УЛК 598:842.9:591.152

## ГОРНЫЙ КОНЕК ANTHUS SPINOLETTA (PASSERIFORMES, MOTACILLIDAE) В КРЫМУ

## А. Н. Цвелых

Институт зоологии НАН Украины, ул. Б. Хмельницкого, 15, 252601, Киев-30, ГСП, Украинв

Получено 06 ноября 1996

Гірський щеврик Anthus spinoletta (Passeriformes, Motacillidae) у Криму Цвелих О. М. — Гірський щеврик — рідкісний зимуючий птах Криму. Аналіз колекцій показав, що птахи з Криму відносятся до підвиду А. s. coutelii. Висловлюється припущення, що пульсація північно-західної межі гніздового ареалу цього виду на Кавказі обумовлює періодичну появу гірських щевриків у Криму.

Ключові слова: щеврик, Крим, Кавказ, підвид, ареал

The Pipit Anthus spinoletta (Passeriformes, Motacillidae) in the Crimea. Tsvelyk A. N. — The Stone Pipit is rare species wintering in the Crimea. Analysing the museum collections shos that the Crimean specimes belong to the subspecies A. s. coutelii. It is assumed as in the Caucasus fluctuation of the north-western margin of the Stone Pipit breeding range takes plase the species occurs periodically in the Crimea.

K e y w o rd s: Pipit, Crimea, Caucasus, subspecies, range.

Статус горного конька — Anthus spinoletta — в Крыму довольно загадочен. И. И Пузанов (Pusanov, 1933) считал горного конька обычной зимующей птицей Крымских предгорий. В 1928-1929 гг. он регулярно наблюдал стайки этих птиц в окр. г. Симферополя в период с 18.11. по 29.01. Эти даты подтверждаются коллекционными сборами (картотека Зоомузея ННПМ НАНУ). В тех же местах были добыты ноябрьский (26.11) 1929 г. экземпляр И. И. Пузанова и январский экземпляр (29.01) 1978 г. Л. К. Руева (из стайки в 10-15 птиц (Костин, 1983). Еще одна птица (самец, начавший приобретать брачный наряд) обнаружена в коллекции Зоомузея ННПМ НАНУ (М. А. Осипова, личное сообщение) среди краснозобых коньков (A. cervinus), добытых в северо-западном Крыму. Кстати, именно этот экземпляр (добыт 16.03.1979 г.) который, благодаря интенсивной рыжей окраске зоба и верхней части груди действительно поразительно похож на краснозобого конька, дал основание ошибочно указать (Костин, 1983) необычайно ранние сроки начала миграции краснозобых коньков в Крыму. На самом деле миграция начинается только во второй половине апреля. По данным анализа многолетних сборов Ю. В. Костина, первая встреча этого вида в Крыму — 20.04.1978 г. (с. Портовое).

Таким образом, приходится признать, что горный конек в Крыму редкая, а иногда и обычная зимующая птица. Правда, редкость встреч может объясняться и

 $<sup>^{1}</sup>$ В коллекции Зоомузея НПМ НАНУ есть экземпляр, добытый в окр. г. Евпатории 7.04.1903 г. (по новому стилю).

тем, что в осенне-зимнем наряде этот вид практически неотличим (в полевых условиях) от других видов коньков, например от регулярно зимующего в Крыму лугового конька (A. pratensis).

Откуда могут попадать горные коньки в Крым? Частично на этот вопрос можно ответить, проанализировав подвидовую принадлежность крымских птиц. Принято считать, что в Крыму отмечены горные коньки двух подвидов. Ю. В. Костин (1983), ссылаясь на мнение Л. С. Степаняна, отнес экземпляр 1978 г. к скандинавскому подвиду А. s. littoralis. Однако тщательный осмотр и сравнение этого экземпляра с типичными А. s. littoralis не оставляют никаких сомнений в том, что как раз к этому подвиду он принадлежать не может. У него полностью отсутствуст, столь характерный для скандинавских птиц зеленоватый или оливковатый оттенок оперения верхней стороны тела, хорошо развит белый цвет на крайних рулевых, а пестрины на нижней стороне тела явно светлее, чем у А. s. littoralis. Вообще, этот экземпляр совершенно не отличается от других горных коньков, добытых в Крыму в осенне-зимний период.

Сравнивая добытых в Крыму птиц с экземплярами из Франции и Германии, И. И. Пузанов (Pusanov, 1933) отнес их к номинативному подвиду, однако отметил, что они отличаются от экземпляров из Франции большим развитием белого цвета на рулевых, несколько более светлым брюхом и сходны с осенними птицами из Германии. По этому поводу следует заметить, что отмеченные особенности характерны для кавказских горных коньков подвида А. s. coutelii. Почему-то крымские экземпляры никогда не сравнивались с птицами этого подвида, а ведь места гнездования кавказских горных коньков по меньшей мере в два раза ближе к Крыму, чем ближайшие места гнездования европейских, которые к тому же отделены от них значительной водной преградой. Сравнение крымских птиц с кавказскими, балканскими и карпатскими экземплярами показывает, что мелкие размеры, более светлая окраска верха и большее развитие белого на рулевых свидетельствуют в пользу того, что они принадлежат к кавказскому подвиду.

Известно, что часть гнездящихся на Кавказе горных коньков мигрирует в более южные регионы, а часть зимует в предгорьях, где довольно широко кочует (Гладков, 1954). По-видимому, во время этих кочевок часть птиц может попадать в Крым. Возможно эти залеты происходят спорадически — в соответствии с пульсацией северо-западной границы гнездового ареала на Кавказе (на определенную цикличность появления горных коньков в Крыму указывает и то, что здесь они то встречались не менее двух сезонов подряд (1928-1929 и 1978-1979 г.), то не отмечались совсем). В пользу этого предположения свидетельствует следующее обстоятельство. В тот же период, когда горные коньки были обычной зимующей птицей Крыма, на СЗ Кавказе они гнездились на безлесных вершинах невысоких гор менее чем в 100 км к ЮВ от г. Новороссийска тогда как впоследствии, в пятидесятые годы, этот вид там уже не встречался (Волчанецкий и др., 1962). Можно также предположить, что в такие периоды горные коньки спорадически гнездились и в горном Крыму, зимуя в предгорьях. Этим даже лучше могут объясняться регулярные встречи зимующих стаек горных коньков в крымских предгорьях, чем пр едположение осенне-зимних кочевок в необычном для вида северо-запад-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Следует сказать, что эта особенность характерна и для европейских горных коньков. Однако маршруты этих кочевок далеки от Крыма: ближайшая встреча зимующих птиц — дельта Дуная (Панченко, Жмуд, 1987).

ном, направлении. То, что некоторые виды птиц могут быстро заселять Крым со стороны Кавказа иллюстрирует установленный недавно факт быстрого заселения Горного Крыма обыкновенной чечевицей (Carpodacus erithrinus) кавказского подвида (Цвелых, 1993).

Таким образом пульсация северо-западной границы гнездового ареала горного конька на Кавказе могла способствовать периодическому появлению горных коньков на зимовке в Крыму, а возможно, и спорадическому гнездованию этого вида в горах Крыма.

Вазчанецкий И. Б., Пузанов И. И., Петров В. С. Материалы по оринтофауне Северо-Западного Кавказа // Тр. НИИ биол. и биол. факультета Харьк. ун-та. — 1962. — 32. — С. 7-72.

Глиоков Н. А. Семейство Трясогузковые // Птицы Советского Союза. — 1954. — Т. 5. — С. 594-691.

Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.:Наука, 1983. — 141 с.

Панченко В. А., Жмуо М. Е. Встречи редких гітнц в Килийской дельте Дуная // Оринтология . — 1986. — 21. — С. 141.

Цвелых А. Н. Фаунистический сюрприз: гнездование чечевицы (Carpodacus erithrinus) в Крыму // Русский оринтологический журнал. — 1993. — В. 2. — № 1. — С. 94–96.

Pusanov J. Versuch einer Revision der Taurishen Ornis // Бюл. Моск. О-ва испытателей природы, отд. биол. — 1933. — 17, 1. — С. 3–41.